

XLED PRO ONE S

Z czujnikiem ruchu EAN 4007841 069568

Indeks ST069568



LED

3000 K



kąt wykrywania 240°



max. 10 m



IP44



Regulacja w pionie 180°



2 - 1000 lux



Niewymienne źródło światła



Niewymienny zasilacz



8 sec - 35 min

Żywotność LED 50.000 h

3000K ciepła biel

kąt wykrywania 240°

max. 10 m

IP44

Regulacja w pionie 180°

2 - 1000 lux

Niewymienne źródło światła

Niewymienny zasilacz

8 sec - 35 min

Opis funkcji

Nowa definicja reflektorów. Mieszczący się w wyrafinowanej aluminiowej obudowie, obracający się w pionie reflektor XLED PRO ONE Max S o 180° gwarantuje jasne oświetlenie dużych obszarów światłem o ciepłej barwie 3000 K i strumieniu 2204 lm przy poborze mocy 18,4 W. Czujnik podczerwieni 240° (zasięg 10 m), zaślepki ograniczające strefę detekcji, funkcja światła podstawowego (10%) oraz opcjonalny adapter natynkowy. Możliwość łączenia w sieć poprzez przewód. Parametryzacja potencjometrem i pilotem. Pilot zdalnego sterowania RC 12 w zestawie dla wersji z czujnikiem. Maksymalna wysokość montażu: 6 m. 5 lat gwarancji.

Specyfikacja techniczna

Wymiary (G x S x W)	182 x 229 x 230 mm	Zasięg, styczny	r = 10 m (209 m ²)
Ze źródłem światła	Tak, STEINEL LED system	Sterownik fotokomórki	Tak
Z czujnikiem ruchu	Tak	Sposób ograniczenia	Przesłony
Gwarancja Producenta	5 lat	Strumień światła produkty	2204 lm
Parametryzacja	Pilot, Potencjometry, Aplikacja	Zmierzony strumień światła (360°)	2204 lm
Wersja	z czujnikiem ruchu	Sprawność produktu	120 lm/W
Kod EAN	4007841069568	Barwa światła	3000 K
Przestrzeń do stosowania	Zewnątrz	Rozbieżność barwy LED	SDCM3
Zastosowanie	Zewnątrz - ogród, strefa wejściowa, Przejścia, przestrzeń budynku	Źródło światła	LED niewymienne
Kolor	Antracyt	LED żywotność (przy max. °C)	50000 h
Załączony adapter narożny	Nie	Spadek strumienia światła zgodnie z LM80	L70B10
Miejsce montażu	Sufit, ściana	System chłodzenia LED	Passive Thermo Control
Podłączenie	Przewodowe	Łagodne rozpalanie	Tak
Wytrzymałość IK	IK03	Funkcje	Czujnik światła i ruchu Światło orientacyjne
Klasa szczelności	IP44	Próg czułości	2 – 2000 lx

XLED PRO ONE S

Z czujnikiem ruchu EAN 4007841 069568

Indeks ST069568



Specyfikacja techniczna

Klasa ochrony	I
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał klosza	Szkoło przezroczyste
Zasilanie	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Źródło LED < 2 W	16 W
Źródło LED > 2 W < 8 W	64 W
Źródło LED > 8 W	64 W
Pojemność odbiornika w μF	88 μF
Max. wysokość montażu	6,00 m
Tryb Slave	Nie
Zabezpieczenie przed podpetz.	Tak
Możliwość redukcji wykrywania poszczególnych segmentów	Nie
Skalowanie elektroniczne	Nie
Skalowanie mechaniczne	Nie
Zasięg, promieniowy	$r = 3 \text{ m}$ (19 m^2)

Czas wyłączenia	8s – 35min
Funkcja światła podstawowego	Tak
Czas włączenia światła podstaw.	10/30 min, cała noc
Regulacja wart. światła głównego	Nie
Tryb uczenia progu światła	Tak
Połączenie w sieć	Tak
Sposób łączenia	Poprzez przewód
Wartość światła podstawowego	10 %
Regulacja światła podstawowego od	10 %
Regulacja światła podstawowego do	10 %
Moc	18 4 W
Współczynnik oddawania barw Ra	= 80
Optymalne wysokość montażu	2 m
Kąt wykrywania	240 °
Klasa szczelności, sufit	IP44

Akcesoria

EAN 4007841 080990

Natynkowy adapter dedykowany do XLED PRO ONE

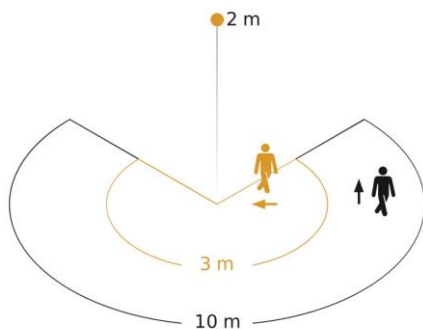
XLED PRO ONE S

Z czujnikiem ruchu EAN 4007841 069568

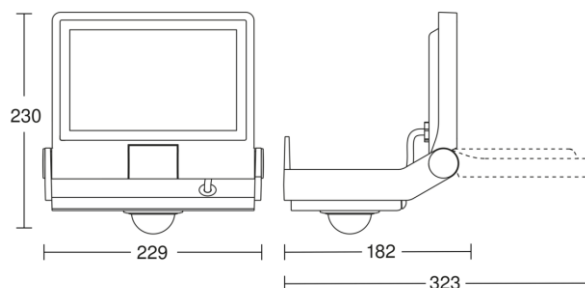
Indeks ST069568



Strefa wykrywania



Wymiary

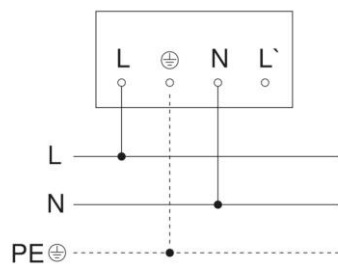


Possible mounting height: 1,80 m - 6,00 m

Orange: radial

Black: tangential

Schemat podłączenia



Schemat łączenia w sieć Master/slave

